Searching PAJ

1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-307166

(43)Date of publication of application: 21.11.1995

(51)IntCl. HO1M 10/44 H02J 7/10

(21)Application number : 06-098736 (71)Applicant : TOSHIBA BATTERY CO LTD

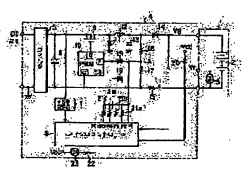
(22)Date of filing: 12.05.1994 (72)Inventor: ISHIGAKI TOSHINORI

# (54) SECONDARY BATTERY CHARGER

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a secondary battery charger capable of conducting high accuracy constant voltage control.

CONSTITUTION: A charger 4 has a function capable of controlling charging voltage VB applied to a secondary battery 2 at constant voltage. A bias signal corresponding to an error of the charging voltage VB is added to a charging voltage detecting signal obtained at a connecting point of charging voltage detecting resistances 16, 17 with a microcontroller 8 through bias resistances 21a-21d, and charging voltage VB is controlled at constant voltage by the added signal with a PWM circuit 10.



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-307166

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51)IntCL <sup>6</sup>	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
HO1M 10/44	Q		
H02J 7/10	В		

### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

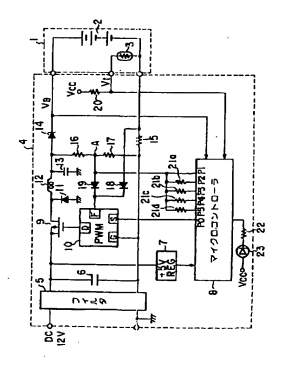
(21)出願番号	特顧平6-98736		(71)出窟人		
				東芝電池株式会社	
(22) 出題日	平成6年(1994)5月12日		東京都品川区南品川3丁目4番10号		
		1	(72)発明者	石垣 俊典	
		1		東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝	
		1		電池株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦	
		l			
	•	. }			

## (54) 【発明の名称】 二次電池の充電装置

# (57)【要約】

【目的】高精度の定電圧制御を可能とした二次電池の充電装置を提供する。

【構成】二次電池2に印加する充電電圧VB を定電圧制御する機能を有する充電装置4において、充電電圧検出用抵抗16.17の接続点Aに得られる充電電圧検出信号に、マイクロコントローラ8によって充電電圧VBの誤差に応じたバイアス信号をバイアス抵抗21a~21dを介して加算し、この加算した信号に基づいてPWM回路10で充電電圧VBを定電圧制御する。



(2)

10

特開平7-307166

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】二次電池に印加する充電電圧を定電圧制御 する機能を有する二次電池の充電装置において、

前記充電電圧を検出する充電電圧検出手段と、

この充電電圧検出手段から出力される充電電圧検出信号 に前記充電電圧の誤差に応じたバイアス信号を加算する バイアス加算手段と、

このバイアス加算手段の出力信号に基づいて前記充電電 圧を制御する制御手段とを具備することを特徴とするニ 次電池の充電装置。

【請求項2】前記バイアス加算手段は、前記充電電圧検 出手段の出力端に一端が接続された複数個のバイアス抵 抗と、これらのバイアス抵抗の他端の電位を前記充電電 圧の誤差に応じて選択的に二値的に変化させる手段とを 有することを特徴とする請求項!に記載の二次電池の充 電装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は二次電池の充電装置に係 り、特にリチウムイオン二次電池(非水電解質二次電 池)の急速充電に適した二次電池の充電装置に関する。

【従来の技術】図3に、非水電解質二次電池の急速充電 時における充電電流Iと電池電圧VBの特性の一例を示 す。同図に示されるように、充電開始時点から例えば1 時間の期間T1は充電電流Iとして1.0Aの定電流を 流す。この定電流制御期間T1において、電池に印加す る電圧(以下、充電電圧という) VB は徐々に上昇し、 1時間後には8.5 Vとなる。この後、例えば3時間の 期間T2にわたり充電電圧VBは8.5Vに定電圧制御 30 される。この定電圧制御期間T2においては、充電電流 Iは定電流制御されず、徐々に減少する。

【0003】ところで、このような急速充電器における 定電流制御および定電圧制御は、一般にパルス幅制御方 式により実現される。パルス幅制御方式は、充電電流ま たは充電電圧の誤差に応じたパルス幅のパルスを用い て、充電路に直列に挿入したスイッチングトランジスタ のオン幅(パルス幅)を制御する方式である。

【0004】このパルス幅制御方式では、特に定電圧制 御の精度が問題となる。すなわち、充電器の入力直流電 40 圧(例えば+12V)の変動、温度変化や充電電流の変 ... 化によるスイッチングトランジスタ、ダイオード、抵 抗、パルス幅制御回路などの特性変動、経年変化による 特性変化など、全てが充電電圧の変動となる。例えば、 上述した充電電圧VBを8.4Vに定電圧制御する場合 を例にとると、これらの要因による変動は土2%で、土 168mVであり、8.232~8.568Vの範囲で 変動する。図3に示した急速充電特性の非水電解質二次 電池の場合、4.2 V/単セル、8.4 V/2 直セルの

精度よく抑えることが必要であるが、従来の急速充電器 ではそれが困難であった。

【0005】一方、非水電界質二次電池の特性として、 印加電圧、すなわち充電電圧の最大値が厳しく制限され る。電池への過電圧の印加は、電池内の非水電解質の分 解によるガス発生の原因となり、また電池寿命を縮める からである。このため、充電電圧が過電圧とならないよ うに、上述の例では充電電圧の設定値を8.232Vと して、最大の場合で8. 4 Vとなるようにする必要があ った。この場合、充電電圧が平均的に8.4 Vよりかな り低くなるため、電池の特性上、充電容量が十分にとれ なくなるという問題が生じる。具体的には概略、単セル 当たり100mV充電電圧が低いと、充電容量は約10 %の減少という犠牲を強いられる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 の非水電解質二次電池に使用される急速充電器のように 定電圧制御を行う必要のある急速充電器では、十分に高 精度の定電圧制御を行うことが難しく、充電電圧の設定 値を大きくとると過電圧の印加により電池寿命を損ねる 結果となり、また設定値を小さくすると充電容量が十分 にとれないという問題があった。

【0007】本発明は、このような従来の急速充電器の 問題点を解消するためになされたもので、高精度の定電 圧制御を可能とした二次電池の充電装置を提供すること を目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明は二次電池に印加する充電電圧を定電圧制御 する機能を有する二次電池の充電装置において、充電電 圧を検出する充電電圧検出手段と、この充電電圧検出手 段から出力される充電電圧検出信号に充電電圧の誤差に 応じたバイアス信号を加算するバイアス加算手段と、こ のバイアス加算手段の出力信号に基づいて充電電圧を制 御する制御手段とを具備することを特徴とする。

【0009】また、バイアス加算手段は、例えば充電電 圧検出手段の出力端に一端が接続された複数個のバイア ス抵抗と、これらのバイアス抵抗の他端の電位を充電電 圧の誤差に応じて選択的に二値的に変化させる手段とに より構成される。

## [0010]

【作用】このように本発明の充電装置では、充電電圧の 誤差、つまり設定値に対するずれに応じたバイアス信号 を充電電圧検出信号に加算して微調整し、その加算した 後の信号に基づいて充電電圧を制御することにより、充 電電圧検出信号をそのまま制御に使用する従来の急速充 電器に比較して、充電電圧の定電圧制御が格段に高精度 に行われる。従って、充電電圧の設定値を比較的大きく とっても、充電電圧が過電圧となって電池寿命を損ねる 充電電圧の変動を±20mV~±60mVという範囲に 50 ことがなく、充電容量も十分に確保される。

(3)

特開平7-307166

3

[0011]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。図1は、本発明の一実施例に係る二次電池の充電 |装置の回路構成図である。同図において、電池パック | は非水電解質二次電池のような二次電池2(以下、単に 電池という)と、この電池2の近傍に配置された温度測 定用のサーミスタ3を筐体内に設けたものである。図1 は、この電池パック1が充電装置4にセットされた状態 を示している。なお、電池パック1が組み込まれた携帯 電話機その他の機器を充電装置4にセットするようにし 10 てもよい。

【0012】充電装置4は、次のように構成されてい る。充電装置4には、外部の直流電源から例えば十12 Vの直流電圧が入力され、ノイズ除去のためのフィルタ 5を通り、平滑コンデンサ6で平滑される。また、フィ ルタ 5 から出力される直流電圧は、レギュレータ 7 で+ 5 Vに高精度に安定化された後、マイクロコントローラ 8に供給される。

【0013】さらに、フィルタ5の+側出力端子はパワ 一MOSトランジスタからなるスイッチングトランジス 20 タ9の一端に接続される。このスイッチングトランジス タ9は、PWM(パルス幅変調)回路10の出力端子D からのパルス信号によってスイッチング制御される。ス イッチングトランジスタ9によりスイッチングされた電 圧は、ダイオード11、チョークコイル12および平滑 コンデンサー3により平滑された後、逆流防止用ダイオ ード14を介して電池2の+側端子に充電電圧VBとし て供給される。

【0014】電池2の一側端子とフィルタ5の一側出力 端子との間には、充電電流検出用抵抗15が接続されて 30 いる。また、ダイオード 11、チョークコイル 12 およ びコンデンサ13からなる平滑回路の出力端子とフィル タ5の一側出力端子との間には、二つの充電電圧検出用 抵抗16、17が直列に接続されている。抵抗15の端 子電圧、すなわち充電電流に比例した電圧と、抵抗1 6, 17の接続点Aの電圧、すなわち充電電圧に比例し た電圧は、ダイオード18,19をそれぞれ介してPW M回路10の入力端子Fに入力される。PWM回路10 の接地端子Gはフィルタ5の一側端子に接続され、起動 端子Sはマイクロコントローラ8のポートP0に接続さ 40 れている。PWM回路10は、起動端子Sに"H"レベ ルの信号が入力されることにより起動され、入力端子F に入力される電圧に反比例したパルス幅のパルス信号を 出力端子Dから出力する。

【0015】マイクロコントローラ8には、さらに充電 電圧VBと、サーミスタ3と一端が電源Vcc(+5V) に接続された抵抗20との接続点の電圧(以下、これを サーミスタ電圧という) Vιも入力されている。また、 マイクロコントローラ8には抵抗22を介してLED2

ーラ8により制御され、電池2の充電中点灯する。

【0016】また、充電電圧検出用抵抗16、17の接 続点Aはマイクロコントローラ8のポートP1に接続さ れるとともに、バイアス用抵抗212~21dの一端に 接続され、バイアス用抵抗21a~21dの他端はマイ クロコントローラ8のポートP2~P5に接続されてい る。バイアス用抵抗21a~21dは、その各他端の電 位がポートP1~P5によって選択的に二値レベル

("H"レベル、"L"レベル) に制御されることによ り、A点から得られる充電電圧検出信号にバイアス信号 を加算するものである。

【0017】マイクロコントローラ8は、マイクロコン ピュータを主体として構成されたものである。図2に、 マイクロコントローラ8のうち本発明における充電電圧 の定電圧制御に関係する主要部の構成を示す。

【0018】図2において、充電電圧VB はA/D変換 器31によりディジタル値に変換される。なお、A/D 変換器31には基準電圧としてレギュレータ7から出力 される+5Vが与えられている。A/D変換器31の出 カディジタル値は、電圧判定部32に入力される。電圧 判定部32は、A/D変換器31の出力ディジタル値か ら充電電圧VB を後述するようにして判定するものであ る。スイッチング制御回路33は、この電圧判定部32 の判定結果に基づいて、ポートP1~P5およびP0と 接地端との間に接続されたスイッチ34a~34eおよ び34 [を制御する。この場合、スイッチ34a~34 eの制御によってA点の電圧、すなわち充電電圧検出信 号に充電電圧に応じた適切なバイアス信号が加算され、 このバイアス信号の加算により以下に説明するように高 精度の定電圧制御が可能となる。また、スイッチ34斤 の制御によって充電のオン・オフ制御が行われる。

【0019】次に、本実施例における充電動作を説明す る。電池パック1を充電装置4にセットすると、マイク ロコントローラ8はサーミスタ電圧VtがVcc=+5V から例えば2.5Ⅴ(電池2の温度が20℃のときに相 当する値)に変化することにより、電池パックIがセッ トされたことを認識する。また、マイクロコントローラ 8はA/D変換器32の出力ディジタル値から電池電圧 VB が 5. 0 V ≤ VB ≤ 3. 6 V であるか否かを電圧判 定部33でチェックし、この範囲にVB が入っていれば 電池2は正常であると判断して、スイッチ制御回路33 によりスイッチ34fをオフとして、ポートP0を "L" レベルから "H" レベルに反転させる。 ·

【0020】これによりPWM回路10が起動され、P WM回路10は入力端子:ドに入力される電圧に反比例し たパルス幅のパルスを出力端子Dから出力し、スイッチ ングトランジスタ9のゲートにスイッチングパルスとし て与える。このスイッチングパルスによりスイッチング トランジスタ9がオンすると、フィルタ5から出力され **3が接続されている。LED23は、マイクロコントロ 50 る直流電圧はスイッチングトランジスタ9を通り、ダイ** 

(4)

特開平7-307166

オード11、チョークコイル12およびコンデンサ13 により平滑された後、逆流防止用ダイオード14を介し て電池2の+側端子に充電電圧VB として供給されるこ とにより、充電が行われる。

【0021】このとき充電電流は充電電流検出用抵抗1 5を流れ、この抵抗15の端子電圧(充電電流に対応し た電圧)がダイオード18を介してPWM回路10の入 力端子Fに供給される。ここで、充電電流が規定値、例 えば1. OAより大きいときは、入力端子Fが高電位と なってスイッチングパルスのパルス幅(オン幅)が狭く 10 なることにより、充電電流を減少させ、逆に充電電流が 1. 0 Aより小さいときは、入力端子Fが低電位となっ てスイッチングパルスのパルス幅(オン幅)が広くなる ことにより、充電電流を増加させるようにフィードバッ ク系が構成される。すなわち、充電電流が1.0Aで安 定化するように定電流制御が行われる。これが図3に示 す定電流制御期間T1である。この定電流制御期間T1 では、図2中に示すスイッチ34a~34eは全てオン とされ、ポートP1~P5が接地電位に引かれることに より、ポートP1~P5や充電電圧検出用抵抗16,1 20 7による充電電圧検出結果が充電電圧の定電圧制御のた めのフィードバック系に影響を与えないようにしてい る。

【0022】ここで、この定電流制御期間 T1 におい て、従来ではマイクロコントローラ8は充電電圧VB を 常に8.4 V以下か否かをチェックし、VB が8.4 V 以下になるとポートP1を"H"レベルとして抵抗1 6、17のA点に得られる充電電圧制御信号をPWM回 **路10の入力端子Fに与えることにより、VB =8. 4** Vとなるように定電圧制御を行っていた。

【0023】これに対し、本実施例では定電流制御期間 TIにおいてマイクロコントローラ8は充電電圧VBを A/D変換器31を介して取り込み、電圧判定部32で 充電電圧VB が設定値である8.38Vになったことを 認識すると、充電電圧VB を8.38V一定となるよう に定電圧制御を行うべく、スイッチ制御回路33により スイッチ34aをオフとし、ポートP1を"L"レベル から "H"レベルに反転させる。この場合、通常はスイ ッチ34b, 34cをオン、スイッチ34c, 34dを オフとして、ポートP1, P2を"L"レベル、ポート 40 P3, P4を "H" レベルとする。なお、ポートP1. P2、P3、P4に接続されたバイアス抵抗21a、2 1 b, 2 l c, 2 l d の値は、それに接続されたポート が"L"レベルとなると10mVずつ増加するように、 抵抗16,17の値と関連付けて設定されている。

【0024】ここで、充電電圧VB が設定値である8. 38 Vを維持していれば、マイクロコントローラ8はポ ート P 1, P 2, P 3, P 4 の状態をそのまま保つが、 もし8.40V以上になればポートP2を"L"レベル から "H"レベルに変化させる。これにより充電電圧V 50 1…電池パック

B は10m V減少するが、それでもまだ8. 40 V以上 であればさらにポートP3も "H" レベルとして、VB をさらに 10mV減少させる。

【0025】一方、充電電圧VBが8.36V以下にな ればポートP4を"H"レベルから"L"レベルに変化 させる。これにより充電電圧VB は10mV増加する が、それでもまだ8.36以下であればポートP5も "L"レベルに変化させ、VB をさらに10mV増加さ せる。

【0026】このようにしてポートP1~P4の電位を 充電電圧VB の誤差、つまり設定値からの誤差に応じて 二値的に選択的に変化させることで、バイアス抵抗21 a~21dにより得られたバイアス信号をA点に得られ る充電電圧検出信号に加算することによって充電電圧V Bを10mV単位で高精度に制御することができる。す なわち、この例では充電電圧VB は設定値である8.3 8 Vを中心として8.36 V≦ VB≦8.40 Vの範囲 に保持されるように、つまり $VB = 8.38V \pm 20m$ Vの精度で定電圧制御される。

【0027】なお、上記実施例では定電圧制御のための ポートP1~P4として4個のポートを設けたが、さら にポート数を増やし、それに伴いポートに接続されるバ イアス抵抗の数を増やすことにより、定電圧制御のさら ,なる髙精度化を図ると共に、充電電圧のより広い変動幅 に対応できるようにすることも可能である。また、バイ アス電圧の印加手段も上述した実施例に示した構成に限 定されるものでなく、種々変形することが可能である。 さらに、上記実施例では充電装置の入力を直流とした が、充電装置の入力部にAC/DCコンパータを設け、 30 交流入力を可能とした充電装置にも本発明を適用するこ とができる。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば充 電電圧検出信号に充電電圧の誤差に応じたバイアス信号 を加算し、その加算した信号に基づいて充電電圧の定電 圧制御を行うことにより、充電電圧検出信号をそのまま 定電圧制御に使用する従来の急速充電器に比較して、定 電圧制御を極めて高精度に行うことができる。従って、 充電電圧が過電圧となることにより電池寿命を短縮させ ることがなく、しかも充電容量を十分に大きくとること

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る二次電池の充電装置の 回路構成図

【図2】図1におけるマイクロコントローラ内の要部の 構成を示す図

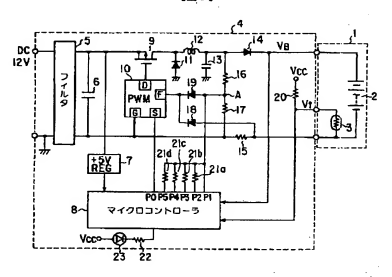
【図3】非水電解質二次電池に適した充電装置の急速充 電特性を示す図

【符号の説明】

2…二次電池

•	(5)		特開平7-307166
. 7			8
3…サーミスタ	4 …充電装置	* ダイオード	
5…フィルタ	6…平滑コンデ	15…充電電流検出用抵抗	16, 17…充
ンサ		電電圧検出用抵抗	
7…レギュレータ	8…マイクロコ	18, 19…ダイオード	21a~21d
ントローラ		…バイアス抵抗	
9…スイッチングトランジスタ	10…パルス幅変	22…抵抗	23 L E D
調回路		3 l … A / D変換器	3 2 …電圧判定
1 1 …整流ダイオード	12…チョーク	部	
コイル		33…スイッチ制御回路	34a~34e
13…平滑コンデンサ	1 4…逆流防止*10	…スイッチ	

[図1]



(6).

特開平7-307166

